Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/933,555	TANG, PAK CHONG	
Examiner	Art Unit	
Pia F Tibbits	2838	

									Pia F Tibbits 2838											
·							15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA		N			-			
			OR	IGINAL										S REFER	RENCE(S)		• •	•	- ·
	CLA	SS		SUBCL	ASS	0	LASS				s	UBCLAS	SS (ON	IE SUBC	LASS P	ER BLO	CK)		٠.	· ·
	36	31		93.	1		348	3	80			:		· · · ·	·					• :
-11	NTE	RNAT	ONA	L CLASSIFI	CATION					<u> </u>	-	•								
Н	0	4	N	005	6/68				•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:			1.			:
Н	0	2	Н		08	···														· · ·
• •					. · 1. ·								,							
					<i>r</i> , :				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · ·												[: · · ·]								
		(As	- sista	nt Examine	er) (D	ate)				L TIL	hita 4	21221	200			•		ms Allo		. : :
V		l () egari	/\(\)) // // ments Exa	ZIA miner)	w / (Date	P	los	<i>)</i> (Pri	mary Ex	aminer)	2/22/	(Da	e) }			O.G. t Claim 1	(s)	Prin	.G. t Fig. 2
	<u> </u>	laim	s re	numbere	d in th	e sam	e orde	er as p	reser	ited b	y appl	icant		CPA	-	Т	.D.		☐ R	.1.47
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original

\boxtimes c	laims renumbered in the same order as presented by applicant								cant		PA	☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31			61		a A	91			121		151			181
7	2			32			62			92			122		152			182
	3			33			63			93			123		153			183
	4			34			64			94			124		154		_	184
	5			35			65			95			125		155			185
	6			36			66			96			126		156			186
	7			37			67]		97			127		157			187
	8			38			68	1978		98			128		158			188
	9			39	. *1	- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	69			99			129		159			189
	10			40			70			100			130		160			190
	11			41			71			101			131	<u> </u>	161			191
	12			42			72			102			132		162			192
	13	1.		43			73			103			133		163		_	193
	14			44			74			104		·	134		164		<u> </u>	194
	15			45			75			105			135		165			195
	16			46			76			106			136		166			196
	17			47			77			107			137		167			197
	18			48	,		78			108			138		168			198
	19			_49			79]		109			139		169			199
	20			50			80			110			140		170			200
	21			51			81			111			141		171	•		201
	22	ļ		52			82_	ļ · ·		112			142		172	:		202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54	ļ		84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26			56			86			116	0		146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118_			148	\$	178			208
	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210